

APPLICATION	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	330 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	399
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN16) sur demande PN25

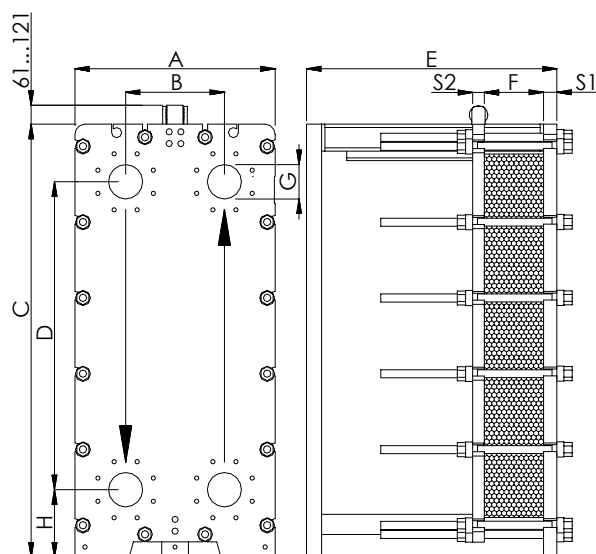
MATERIAUX	BÂTI	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	PLAQUES	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	JOINTS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNEXIONS	Acier au carbone, Acier inox

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	582	600
B	296	296
C	1394	1394
D	973	973
F	Nbr plaques x 3,10	Nbr plaques x 3,10
G	DN150	DN150
H	225	225
S1 / S2	40 / 35	50 / 45
Sup. unit. (m ²)	0,425	0,425
Vol. Canaux (l)	1,09	1,09
Poids plaques (Kg)	2,4	2,4
épais. plaques(mm)	0,5	0,6
Poids bâti (Kg)	540	700
Tirants	N°12 M24 + N°4 M24	N°12 M30 + N°4 M24

Nbr de PLAQUES	105	151	197	243	289	337
E	760	1010	1260	1510	1760	2010

DIMENSIONS



TYPE DE CONNEXIONS

